



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-855

24/09/2020

ქ. თბილისი

გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეჯვრისხევში შპს „ოდის“ ქიმიური პროდუქტების (სასუქების) საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ოდის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეჯვრისხევში ქიმიური პროდუქტების (სასუქების) საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეჯვრისხევში, მიხეილ ქოქიაშვილის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 66.53.12.341, საერთო ფართობი-1742 მ²). ტერიტორიას უშუალოდ ესაზღვრება შპს „აგრო ბესთის“ საკუთრებაში არსებული სასათბურე მეურნეობა. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან 25 მეტრში განთავსებულია შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ოფისი, უახლოესი დასახლებული პუნქტი-სოფ. ზერტი დამორებულია დაახლოებით 600 მეტრით, უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. მეჯუდა ტერიტორიიდან დამორებულია დაახლოებით 680 მეტრით. მიწის ნაკვეთიდან დასავლეთით, 600 მეტრის დამორებით გადის გორი-მეჯვრისხევის საავტომობილო გზა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს სხვადასხვა სახის სასუქების (ამონიუმის მონოფოსფატი, კალიუმის სულფატი, კარბამიდი) დასაწყობებას და გადამუშავებას, კერძოდ სასუქების დაფქვისა და ერთმანეთთან შერევის გზით სასურველი კომბინაციის წარმოების მიღებას. აღნიშნული სასუქები გამოიყენება სოფლის მეურნეობაში, ნიადაგის წვეთოვანი მორწყვის სისტემაში.

აღნიშნული წარმოება განხორციელდება კაპიტალურ შენობაში, რომლის შუა ნაწილში განთავსდება სასუქების დასაწყობების ადგილი (საცავი), რომლის ფართობი შეადგენს 237.05 მ². საცავის ზედაპირი მობეტონდება, ხოლო შენობის დარჩენილ ნაწილში მოეწყობა ტექნოლოგიური დანადგარები და ოფისი, დამხმარე ინფრასტრუქტურით. ქიმიური ნივთიერებების საცავი (საწყობი) აღჭურვილი იქნება კონდიციონერების სისტემით, რომელიც უზრუნველყოფს საცავში მუდმივად 2-8 °C ტემპერატურის არსებობას. აღნიშნულ საცავში დასაწყობდება როგორც ნედლეული, ასევე მზა პროდუქცია, რომელიც შემოტანილი იქნება პოლიეთილენის პარკებით და დასაწყობდება ერთმანეთისგან განცალკევებით. ქიმიური ნივთიერებების საცავის სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 365 დღეს, 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმით (8760 სთ/წელი).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე დაგეგმილია სასუქების დაფქვა და ერთმანეთთან შესაბამისი კონცენტრაციით შერევა, რა პროცესშიც მიიღება სასურველი კომბინაციის წარმოება. სასურველი ფორმულის შემადგენლობა დგინდება ნიადაგის

აგროქიმიური ანალიზის საფუძველზე, რის შემდეგაც შესაძლებელი ხდება კონკრეტული მიწის ნაკვეთისთვის დამზადდეს შესაბამისი კონცენტრაციის სასუქი.

ტექნოლოგიური ციკლი განხორციელდება სამსართულიან შენობაში. პირველ სართულზე დაგეგმილია ნედლეულის მიმღები ფართის, მიღებული პროდუქტის დაფასოების, წონის დოზატორის და ტომრების შესაკერი ხაზის მოწყობა. მეორე სართულზე მოეწყობა კარბამიდის ტომრებში ჩაყრის ადგილი და მიქსერი. ხოლო მესამე სართულზე განთავსდება კარბამიდის დამაქუცმაცებელი და ნედლეულის ბუნკერები-თითოეული ნედლეულისთვის ორი მიმღები ბუნკერი. აღსანიშნავია, რომ ბუნკერებში ნედლეულის ჩაყრას ახორციელებს დასაქმებული პერსონალი, ხოლო შემდგომი პროცესები ავტომატიზებულია და მართვა ხდება ცენტრალური კომპიუტერის საშუალებით. ერთიანი მართვის პანელზე ასევე განთავსებული იქნება პროცესების ავარიული გამორთვის ღილაკი.

ნედლეულის შემოტანა ტერიტორიაზე განხორციელდება ტომრების საშუალებით, მაღალი ტვირთამწეობის ტრანსპორტით და დასაწყობდება ქიმიური ნივთიერებების საცავში. საცავიდან ნედლეულის საჭირო რაოდენობა ლიფტის საშუალებით გადაადგილდება მესამე სართულზე, სადაც ამონიუმის ფოსფატი და კალიუმის სულფატი პირდაპირ ჩაიტვირთება ნედლეულის მიმღებ ბუნკერებში. რაც შეეხება კარბამიდს, აღნიშნული ნივთიერების წყალში ხსნადობის და სხვა სასუქებთან ხარისხიანი შერევის უზრუნველყოფის მიზნით, თავდაპირველად ხდება მისი დაქუცმაცება, დამაქუცმაცებელ დანადგარში. აღნიშნული პროცესის შემდეგ სასურველი ზომის, დაქუცმაცებული კარბამიდი ასევე ჩაიყრება ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში. მიღებული ნარევი გადაადგილდება მიქსერში საიდანაც, მიწოდებული ფორმულის შესაბამისად, მიიღება სასურველი შემადგენლობის სასუქი. მიქსერიდან მიღებული პროდუქტი იყრება პირველ სართულზე არსებულ წონის დოზატორში, საიდანაც ჩაიტვირთება ტომრებში. მიღებული პროდუქტია დროებით დასაწყობდება და ხდება მისი რეალიზაცია.

სასურველი კომბინაციის სასუქების მისაღებად საწარმოში წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 20 000 კგ ამონიუმის მონოფოსფატის, 20 000 კგ კალიუმის სულფატის და 15 000 კგ კარბამიდის გამოყენება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაფქვის საამქრო იმუშავებს წელიწადში 300 სამუშაო დღეს, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

განცხადების მიხედვით, საწარმოს მოწყობა ითვალისწინებს პირველ რიგში ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას და დასაწყობებას საპროექტო მიწის ნაკვეთის საზღვარზე. აღნიშნული პროცესის დასრულების შემდეგ გათვალისწინებულია საპროექტო ნაგებობისთვის განკუთვნილი ფართობის მობეტონება, შემდეგ უკვე უშუალოდ ნაგებობის მშენებლობა და ტერიტორიის შემოღობვა.

წყალი საწარმოში გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის (წლის განმავლობაში 175,5 მ³). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წყალაღება განხორციელდება სოფ. მეჯვრისხევის ჭაბურღილიდან. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა განხორციელდება პერიოდულად შესაბამისი კომპანიის მიერ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში ადგილი იქნება მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. მშენებლობის პროცესში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა ძირითადად დაკავშირებულია ავტოტრანსპორტის გადაადგილებასთან, მიწის და შედუღებითი სამუშაოების შესრულებასთან. სამუშაოების ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით

მშენებლობის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. სკრინინგის განცხადებაში იდენტიფიცირებულია საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები, მათ შორის: კარბამიდის ტომრებში ჩაყრის ადგილი და კარბამიდის მიქსერში ჩაყრის ადგილი, რა დროსაც ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა კარბამიდის მტვერი. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა წინასწარი გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა 500 მეტრიან რადიუსში არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე არ არის გათვალისწინებული მაღალი ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების განთავსება და გამოყენება, ამასთან აღსანიშნავია, რომ საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი განხორციელდება დახურულ შენობაში, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას. ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება მოსალოდნელია ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების და დასაწყობების პროცესში. განცხადების მიხედვით, ნედლეულის ტრანსპორტირება განხორციელდება სოფ. ზერტისა და გორი-მეჯვრისხევის ავტომაგისტრალის დამაკავშირებელი გრუნტის გზით, რომელიც არ გადის დასახლებულ პუნქტში. გარდა ამისა, განცხადებაში განხილულია ავტოტრანსპორტის გადაადგილებით გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, რომელთა გათვალისწინებით ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება შეიძლება ჩაითვალოს დაბალი მნიშვნელობის ზემოქმედებად.

საცავის ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით და გატანილი იქნება მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ქიმიური პროდუქტების (სასუქების) საცავის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის უშუალო სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ობიექტი არ არსებობს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეები. განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების წარმოების პროცესში მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა კანონმდებლობის დაცვით დასაწყობდება საპროექტო მიწის ნაკვეთის საზღვარზე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გორის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით დგინდება, რომ საქმიანობის მასშტაბიდან და სპეციფიკიდან გამომდინარე, გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეჯვრისხევში, ქიმიური პროდუქტების (სასუქების) საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციას, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6,3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეჯვრისხევში შპს „ოდის“ ქიმიური პროდუქტების (სასუქების) საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ოდი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ოდს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ოდის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გორის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი